

SEQUENCE LISTING

<110> DeveloGen Aktiengesellschaft für entwicklungsbiologische
Forschung

<120> SKRP, astray, string, VACM associated with metabolic control

<130> 29022P US-WO

<140> US10/529,366

<141> 2005-03-28

<150> EP 02021916

<151> 2002-09-27

<160> 9

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> mouse TS-DSP1 forward primer

<220>

<221> prim_transcript

<222> (1)..(19)

<223> forward primer

<400> 1

actgccctgt cgtttgtga

19

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> mouse TS-DSP1 reverse primer

<220>

<221> prim_transcript

<222> (1)..(21)

<223> reverse primer

<400> 2

agttgttcca tgaagccagg a

21

<210> 3

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> mouse TS-DSP1 Taqman probe

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(26)
 <400> 3
 agaggcgaga ccatccatat gtccga 26

<210> 4
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> mouse Psph forward primer

<220>
 <221> prim_transcript
 <222> (1)..(18)
 <223> mouse Psph forward primer

<400> 4
 tggcactgat ccagccct 18

<210> 5
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> mouse Psph reverse primer

<220>
 <221> prim_transcript
 <222> (1)..(18)
 <223> mouse Psph reverse primer

<400> 5
 tcagatgtgg cgggtgct 18

<210> 6
 <211> 28
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> mouse PsphTaqman probe

<220>
 <221> misc_feature
 <222> (1)..(28)

<400> 6
 cagggatcaa gtccagaggc tcctagct 28

<210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> mouse 4921514120Rik forward primer

<220>
<221> prim_transcript
<222> (1)..(19)
<223> mouse 4921514120Rik forward primer

<400> 7
ttgcaacgga actcccaga

19

<210> 8
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse 4921514120Rik reverse primer

<220>
<221> prim_transcript
<222> (1)..(22)
<223> mouse 4921514120Rik reverse primer

<400> 8
tgggtgagtt gacttgaggg tc

22

<210> 9
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> mouse 4921514120Rik Taqman probe

<220>
<221> misc_feature
<222> (1)..(29)

<400> 9
tagtagcttt tcccaagctc aaacggcaag

30